

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E04675

30 июня 7

Марка транспортного средства	Porsche
Тип транспортного средства	9PA (Cayenne, Cayenne S, Cayenne Turbo, Cayenne Turbo S)
Категория транспортного средства	M₁G
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	WP1ZZZ9PZ?LA...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "ПОРШЕ РУССЛАНД", 141407, Московская обл., г. Химки, ул. Панфилова, влад. 19 стр. 1, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Stuttgart-Zuffenhausen, Porscheplatz, 1, D-70435, Stuttgart, Germany
Сборочный завод и его адрес	Porsche Leipzig GmbH, Porschestraße 1, 04158, Leipzig, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

для модификаций:		Cayenne, Cayenne S	Cayenne Turbo, Cayenne Turbo S
Габаритные размеры, мм			
– длина		4782...5018	4786...5021
– ширина		1928...1949	
– высота		1699...1789	
База, мм		2855...2865	
Колея передних / задних колес, мм		1641...1655 / 1656...1704	

РОСС DE.MT02.E04675

для модификаций:	Cayenne	Cayenne S	Cayenne Turbo, Cayenne Turbo S	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2235...2605	2300...2695	2430...2740	
Полная масса транспортного средства, кг	2945	3080	3080	
Распределение полной массы:				
– на переднюю ось, кг	1355	1455	1470	
– на заднюю ось, кг	1590	1625	1610	
Допустимая полная масса прицепа:				
– прицеп без тормозов, кг		750		
– прицеп с тормозами, кг		3500		
для модификаций:	Cayenne	Cayenne S	Cayenne Turbo	
Двигатель (марка, тип)	Porsche			
	BFD	M 48/00	M 48/50	M 48/50S
	четырёхтактный, бензиновый			
	с турбонаддувом			
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	8, V-образное		
– рабочий объем, см ³	3189	4511	4511	
– степень сжатия	11.5	11.5	9.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	184 (6000)	250 (6000)	331 (6000)	368 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	310 (2500...5500)	420 (2500...5500)	620 (2250... 4750)	700 (2250... 4750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98			
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска топлива (марка, тип)	BOSCH, Motronic, ME 7.1.1	BOSCH, Motronic, ME 7.11		
Турбокомпрессор (марка, тип)	-		IH1, VVQ1+VVQ2	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Knecht, LX 792, с сухим бумажным элементом			
Система зажигания	микропроцессорная			
Блок управления (марка, тип)	BOSCH			
	CA6SEU400	CA8SEU300	CA8TEU 300	C8KTEU 400
Катушка зажигания (марка, тип)	BERU, 022 905 100 E	BERU, 0 040 102 002	BERU, 0 040 102 002	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, IZK R7B	BOSCH, FGR6 KQE	BERU, 14F6 DPUR 021	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов			
Глушитель (марка, тип)	Gillet или Boysen			
	948/15 или 948/24	948/16	948/17	
Нейтрализаторы (марка, тип)	Gillet или Boysen, два предварительных и один или два основных			
	948/07, 948/19, 948/24, 948/11	948/03, 948/04, 948/08, 948/09, 948/21, 948/20, 948/22, 948/23	948/05, 948/06, 948/10, 948/11	

POCC DE.MT02.E04675

для модификаций:		Cayenne Turbo S	
Двигатель (марка, тип)		Porsche, M 48/50T, четырехтактный, бензиновый, с турбонаддувом	
– количество и расположение цилиндров		8, V-образное	
– рабочий объем, см ³		4511	
– степень сжатия		9.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)		383 (5500)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)		720 (2750... 3750)	
Топливо		бензин с октановым числом не менее 98	
Система питания		распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска топлива (марка, тип)		BOSCH, Motronic, ME 7.11	
Турбокомпрессор (марка, тип)		IH1, VVQ1+VVQ2	
Воздушный фильтр (марка, тип)		Knecht, LX 792, с сухим бумажным элементом	
Система зажигания		микропроцессорная	
Блок управления (марка, тип)		BOSCH C8TSEU400	
Катушка зажигания (марка, тип)		BERU, 0 040 102 002	
Свечи зажигания (марка, тип)		BERU, 14F6 DPUR 021	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Глушитель (марка, тип)		Gillet или Boysen, 948/17	
Нейтрализаторы (марка, тип)		Gillet или Boysen, два предварительных и два основных, 948/05, 948/06, 948/10, 948/11	
Трансмиссия		механическая	
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)		с ручным управлением	
– число передач		вперед – 6, назад – 1	
– передаточные числа			
I -		4.680	
II -		2.530	
III -		1.687	
IV -		1.215	
V -		1.000	
VI -		0.837	
3.X. -		4.273	
		гидромеханическая	
Раздаточная коробка (марка, тип)		механическая	
– число передач		2	
– передаточные числа			
высшее -		1.000	
низшее -		2.694	
Главная передача (марка, тип)		гипоидная	
– передаточное число		4.100 (Cayenne), 3.700 (Cayenne S)	
		4.556 (Cayenne), 4.100 (Cayenne S), 3.700 (Cayenne Turbo, Cayenne Turbo S)	

РОСС DE.MT02.E04675

Подвеска

- передняя независимая, на поперечных рычагах, с возможностью регулировки дорожного просвета (по заказу)
- задняя независимая, на поперечных рычагах, с возможностью регулировки дорожного просвета (по заказу)

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа "шестерня-рейка", рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

<u>Шины</u>	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
для всех модификаций:	–	255/50 R19	107	V
	–	255/55R18	109	Y,V
	–	275/45R19	108	Y
	–	275/40R20	106	Y
	–	235/60R18	107	T, H
для модификации Cayenne:	–	235/65R17	108	V, H, T

Дополнительное оборудование транспортного средства

электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство, подушки безопасности

Porsche 9PA (Cayenne, Cayenne S, Cayenne Turbo, Cayenne Turbo S)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 30" июня 2006 г.

РОСС DE.MT02.E04675

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На голографической наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
Под капотом, на задней стенке моторного отсека, с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В багажном отсеке, с правой стороны, в нише запасного колеса.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	P	1	Z	Z	Z	9	P	Z	?	L	A	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
"WP1" – Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Germany.
- поз. 4 - 6 и 9: Постоянные символы "Z".
- поз. 7, 8 и 12: Обозначение типа транспортного средства: "9PA".
- поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Код сборочного завода: "L" – Leipzig.
- поз. 13: Вариант исполнения:
"0", "1" – для модификации Cayenne;
"4", "5", "6" – для модификации Cayenne S;
"8", "9" – для модификаций Cayenne Turbo, Cayenne Turbo S.
- поз. 14 - 17: Порядковый номер транспортного средства.

Porsche 9RA (Cayenne, Cayenne S, Cayenne Turbo, Cayenne Turbo S)

